

PROFIMAT[®] Fitness eco 1 000 x 5 000 x 6 mm



Avantages et caractéristiques



Matériau hautement résistant et durable



Élasticité durable



Haute résistance au glissement



Réduction éprouvée des bruits d'impact



Confort de marche

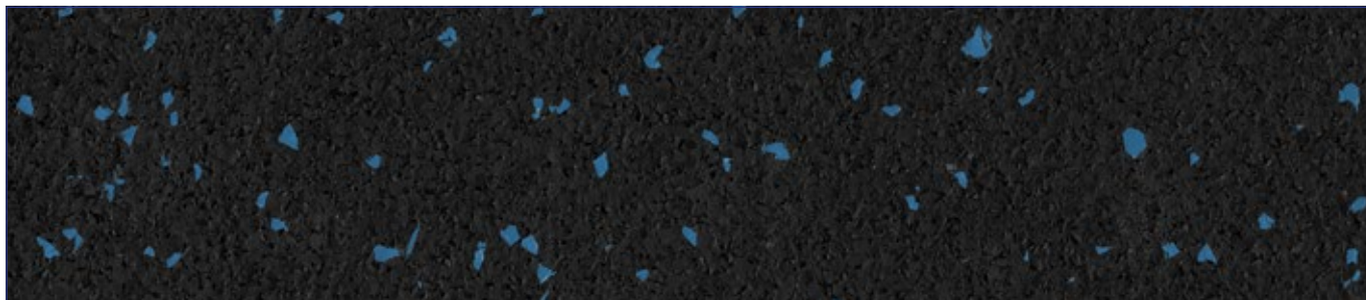


Matériaux durables

 22
PROFIMAT-001-CPR
KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG Fuchsberger Straße 4 29410 Salzwedel / Germany
EN 14041:2004 /AC2006
  
EN 1817 PROFIMAT [®] fitness eco

Cette fiche technique n'est pas soumise à la gestion des modifications ! Toutes les informations sont fournies sans garantie. La version actuelle en vigueur peut être consultée à l'adresse suivante : www.profimat.com

Fiche technique du produit PROFIMAT® Fitness eco



Utilisation

PROFIMAT® Fitness eco est un revêtement de sol robuste, facile à entretenir et insensible à l'eau, particulièrement adapté aux espaces de fitness et de musculation, aux surfaces de vente et d'exposition ainsi qu'aux salles d'équipement.

La grande capacité de charge et l'excellente résistance aux effets mécaniques font de PROFIMAT® Fitness eco un « polyvalent » dans le secteur des revêtements de sol. Il améliore le confort de marche et réduit en outre les bruits de pas et les bruits ambiants.

Matériau

Granulés fins de caoutchouc de recyclage de pneus et granulés de peinture EPDM liés par un élastomère de polyuréthane.

Conception du produit

Couleurs	noir avec des granulés de couleur bleue
Surface	structure fine de granulés avec des granulés de couleur EPDM

Dimensions/Tolérances

Largeur des rouleaux	1 000 mm (± 1,5 %)
Longueur des rouleaux	5 000 mm (± 1,5 %)
Épaisseur	6 mm (± 0,3 mm)
Poids volumique	env. 960 kg/m ³

Contrôles du produit

Dureté	60 ± 5 Shore A (DIN 53505)
Résistance thermique	-30° à 80 °C
Classe antidérapante	R 10 (DIN 51130)
Amélioration des bruits d'impact	17 dB (pour 6 mm) (DIN EN ISO 140-8:1998-03)
Empreinte résiduelle	0,21 mm (pour 6 mm) (EN 433:1994-11)
Comportement électrostat.	0,5 kV (DIN EN 1815:1995-06)
Résistance à la transmission de chaleur	0,028 m ² K/W (pour 4 mm) (convient pour le chauffage au sol)
Directives sur les COV	A+

Pose

La pose s'effectue conformément aux instructions de pose PROFIMAT® Fitness eco. Après l'installation, aérez la pièce pour éliminer les odeurs typiques du revêtement de sol en caoutchouc et de la colle. Il est recommandé d'aérer régulièrement les pièces.

Autres informations

Remarque sur le droit de la construction : l'utilisation de revêtements de sol dans les locaux communs est soumise à certaines exigences. Celles-ci sont régies par les règlements de construction des Länder ainsi que par les dispositions techniques de construction du règlement administratif type (MwV TB).

Lors de la planification de votre installation, il convient d'une manière générale, de veiller à la conformité avec le droit de la construction.

Cette fiche technique n'est pas soumise à la gestion des modifications ! Toutes les informations sont fournies sans garantie.
La version actuelle en vigueur peut être consultée à l'adresse suivante : www.profimat.com

Page 2 / 2